# genesis蓄电池NP1.2-12美国霍克12V1.2AH安全性高

产品名称	genesis蓄电池NP1.2-12美国霍克12V1.2AH安全性 高
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:genesis 型号:NP1.2-12 规格:12V1.2AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

genesis蓄电池NP1.2-12美国霍克12V1.2AH安全性高

美国艾诺斯(Enersys)集团作为全球工业用蓄电池方案的领导厂商,具备一百多年的电池制造经验和技术,总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市,在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络,拥有30多个制造及组装工厂,在全球100多个国家为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

英国霍克电池集团早在1891年就开始生产各种蓄电池,是世界上早的电池制造商之一。经过逾百年的发展,已成为欧洲乃至世界工业电池的。2002年霍克电池集团并入美国Enersys 集团,成为全球大的工业电池供应商。Enersys的办事机构遍布全世界,位于深圳的办事处为中国的用户提供直接的售后服务。

#### 优点

- 1、优化电池活性物质配方,电池容量高于DIN40742标准;
- 2、单体容量3170AH,避免了电池并联造成的容量损耗和不平衡;
- 3、气体复合率大于98%, 电池无须加水, 低维护量;
- 4、自放电率极低,储存2年时间无须补充充电;
- 5、循环寿命大于1200次80%DOD;

- 6、能快速回充, 充电电流为40%C10;
- 7、正常使用时没有酸雾逸出,电池可以安装在办公室或主设备室;
- 8、安装简便,可根据现场空间和承重安排卧式或立式安装

近些年,有线工作在中国快速发展趋势,为粉丝带来了丰富的栏目,丰富多彩了我们的日常生活。尤其是有线互联网新开发设计的多用途电信增值业务、gsm网络,为在我国信息化规划引入了新的魅力,因而,保证有线互联网的可靠运作和高品质广播节目具备关键实际意义。(彼得亚设、Northern Exposure(美国剧)有线前面是该系统的心血管,为了更好地平稳系统心血管的运作,前面务必应用UPS无间断电源。UPS电源可以处理因为关闭电源、电压降低、电源浪涌保护器、减少率震动、电源影响、电源浪涌保护器、电源起伏、互换暂态过程和谐波电流等电压电源品质差而对前面机器设备产生的伤害。文中详细介绍了UPS电源设计方法的工作经验和感受。

### 1)挑选UPS额定值导出容量

先测算前边的负荷输出功率,以保证UPS的系统高效率,并大限度地增加UPS使用寿命,一般负荷输出功率务必达到UPS大功率的60%至70%。例如,前面挑选了6500瓦的线上服务器,由于接收器、解调器、切换阀、光泽度电子计算机、互联网互换等必须无间断供电系统的机器设备总计测算为4500VA,因此挑选了4500-75d28 va。

#### 2)测算充电电池运作时长

充电电池的主要参数包含电压(2V、6V、12V等)、容量(65AH、100AH等)。

在实践过程中,我们可以汇总下列公式计算来测算电瓶的上班时间。

电池组容量电压/服务器大功率0.75(功率因素)=载满时充电电池上班时间

例如,UPS系统、服务器额定值工作中输出功率6500瓦、3个电池30节铅酸蓄电池、每电压12V、容量100AH等。

因而,电池组电压=12V10=120V

电池组容量=100AH3=300AH

该系统满时, 充电电池运作时长为300AH120V/6500W0.75=7.4钟头。

这说明,该系统关闭电源时电瓶少可以工作中7.4钟头。

按具体负荷功率计算公式:

300AH120V/4500W=8钟头

大家的前面UPS系统在断电时坚持不懈了高达8个钟头,这一结论通过大家多次充放电实验证实是合理的。假如以上公式计算倒算,依据当地的实际情况明确电瓶需要的上班时间,就可以明确需要的电瓶容量和电压。